Centro de Inves

Laboration X

Kurskod

Forfattare1 Namn Forfattare2 Namn

liu_logga.png

Avdelningen for Statistik och maskininlarning Institutionen for datavetenskap Linkopings universitet 20 XX-XX-XX

Índice

Uppgift 1
Bibliografía3

Introduktion Introducera laborationen; de datamaterial som används, målen med uppgifterna och annat förberedande arbete. Detta kan inkludera inläsning av data och paket där all form av output ska vara gömt såvida inget annat anges.

Uppgifter

Uppgift 1

Exempel på hur R används i LaTeX

Notera att i Overleaf fås ett felaktigt formateringsfel vid användande av

Figurer

Mitt data som ni kan se på sida ??, har jag använt för att göra den snygga figur ?? som finns på sida ??.

Diagram skapas inte automatiskt i floating enviroment, så det får man göra manuellt i LaTeX med:

```
\begin{figure}
  \centering
  \includegraphics{} % R-kod som skapar ett diagram kan ersätta \includegraphics{}
  \caption{Caption}
  \label{fig:my_label}
\end{figure}
```

Linjär regression

Jag har gjort massa häftiga analyser som linjär regression med alla nrow(iris) observationer: Oavsett dyker alla tabeller upp i tabellförteckningen utan problem.

Lärdomar, problem, övriga kommentarer Under detta kapitel vill jag att ni tar upp de saker som ni lärt er, eventuella problem ni stött på och andra saker (kopplade till kursen) som ni tänkt på under arbetet med laborationen. Dessa tankar kan vara bra att ha när det är dags för att repetera kursen, så ni kommer ihåg saker som ni kanske hade lite problem med och fick göra någon speciallösning på eller liknande.